爾日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭63-116918

Olnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月21日

B 60 G 17/00 F 02 D 29/02

3 1 1

8009-3D B-6718-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

ロール制御機構

创特 顧 昭61-263452

❷出 顧 昭61(1986)11月5日

位発 明 者 奥 村

6 岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株式会社岐阜北工

場内

の出 願 人 カヤバ工業株式会社 東京

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

牙 雄 曹

1発明の名称

ロール制御機構

2 特許請求の範囲

(1) ロール側側のためのアクティブサスペンション破損において、ロール子割センサー並びにロール総知センサーからの合うに基き取体状況を算出する機構と、前記算出越集の車体状況を実示する機構と、表示下の単体状況がロール展界に連する以前に平波製造を制御する機構とを解設してなることを特徴とするロール側側機構。

(2) 前記波示する機構が、安全変示領域を挟んで 同側に、警告表示領域の介在下に単連制限波示領 域を指示する計器を有するところの特殊請求の範 関係1項記載のロール組織機構。

3 是明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本免明は、 車輌に装置するアクティブサスペンションシステムにおけるロール表示と警告並びに 危険回避の為の 多波波波領海を行うためのロール 胡御雄精に関する。

(従来の技術)

関知の如く、車輌におけるアクティブサスペンションは、車体を支持するアクチュエータの荷金 及びそのピストン位置などを感知するセンサーからの信号を譲渡回路で処理して、そのときの本体 のピッチ、ロールなどの各条件に対応した変勢制 御を行うための信号を出力し、この制御状号をサーボバルブに入力して前記アクチュエータの作動 下に走団する車体制御を行うようになしてある。

即ち、この種システムでは、走行中の単体状況 に応じてこれを安定向きに補正するサスペンション物作を自動的に行い、常に各状況下で最も安定 した走行を行い得るように配慮されている。

(発明が解決しようとする問題点)

かかる制御下にあるアクティブサスペンションシステムを備えた車輌では、車体制御時、特にロール制御的に車体の平穏位置制御はまより造ローリ制御も可能であることから、車輌のコーナリングにおける展界性能が向上する一方で、このよう

な際の要勢変化が通常走行状態に比べて、ドライ バーにより安定感をもたらすために、前記性便限 界以上のコーナリング走行に至る潜在的な危険性 を有している。

そのために、木発明は、このようなアクティブ サスペンション制御機構を備えた車輌において、 車輌の限界性能を越えるような走行状態に至る以 前に、ドライバーにそのときの走行状態を表示し て住意を喚起し、危険の回避を促すと共に、ロー ル限界に至る慣れがあるときに、車返減速或いは エンジンブレーキが自動的に作動するように制御 する機構の開発を目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

この目的の達成のために、本発明ではロール舗 群のためのアクティブサスペンション機構におい て、ロール子制センサー並びにロール感知センサ ーからの信号に基き車件状況を算出する機構と、 前記算出結果の車件状況を裏示する機構と、 下の車件状況がロール製界に達する以前に車速減 速を制御する機構とを開設してなるロール制御機

δ,

次に、関示の実施例を参照して本発明の特徴と するところを更に詳述する。

(実施例)

第1 図は本発明の一実施例を示す機構プロック 図で、アクチュエータ荷重センサー1、 車速セン サー2、 能角センサー3、 変位センサー4 及び加 速度センサー5 等からなるロール 整知並びに予測 センサー 群及びこれ等センサーからの各検知信号 に失々比重をもたせ演算処理する制御回路 6 によって、車体状況を算出する機構を構成する。 高、 当該機構は、 従来関知のサスペンションコントローラにおける機の制御資業処理同略が適用可能で ある。

7 は指示計器で、その表示整に指針中立位置を中心に所定的の安全領域8aを有し、映領域8aの同個に書告領域8b、8bを設け、かつ、これ等同領域8b、8bの更に外側に単連制限領域8c、8cを表示してある。そして、前記制群四路6からの出力を受ける政和示計器7は走行中の車体状況を逐次表示

調を提案する.

(作 用)

走行中の車体状況を感知するセンサーとして、 各輪におけるアクチュエータ育成(又は内圧)センサー及び変位センサー等が適用され、予測する センサーとしては例えば車速センサー、舵角セン サー及び加速度センサー等が適応でき、車体状況 を貸出する機構では、これ等名センサーからの感 知世号を基にそのときの車体状況の考慮下にハンドル操作、アクセル操作等による車体状況の変化 の予測状況を制御回路により演算料別する。

この領導回路による資質利別結果の信号は、返次、率体状況を表示する機構に与えられ、破機構において、ダッシュボード等の運転路に配置した 指示計事等の表示手段により、ドライバーの注意 を喚起する。

そして、車連減速を制御する機構は、制御プレーキ制御装置およびエンジン回転制御装置等からなり、前記表示下の車体状況がロール展界に至る 直前に前記算出結果の哲号で前記装置を作動させ

する最初として機能する。

更に、前記制御回路 8 の出力は、前記権示計器 7 を介して或いは直接に車返被返を制御する機構 としてのエンジン回転数制御装置 9 及び制動プレ ーキ制御装置 10に与えられる。

かかる構成からなる実施例の作動を終2図示のフローチャートに従い及明すると、エンジンスタート或いは別数の制御スイッチの投入等によって制御が開始されると、角記各種センサー1万至5からの検知番号が制御回路6に入力され、基同路6で演算処理された後に前記指示計器7へ出力される。

設計 20 7 は 前記出力値に応じてその 表示整 上 で 折針を握らせ、そのときの車体状況を前記 4 値 触 8 a 万至 8 c によって表示する。

これと同時に、先の出力は安全領域値と比較され、車体状況が未だ安全な状態にあるときは、 先の動作を反復し、安全域外である場合にはアラーム或いはランプ点被等の警告手段を始動させ、 次いで、スピード前限領域値と比較される。

特開昭63-116918(3)

比較結果が該側限領域に達しないならば、前記 豊告動作を伴う先の動作を反復し、制限域に達し ていれば車連制限出力が出され、前記装置9及び 10により製造するように制御する。

(是明の効果)

本発明機構は車輌機能を充分に発揮させながら危 験助止を企り得るもので、その実用上益するとこ ろ多大なるものである。

4四面の簡単な説明

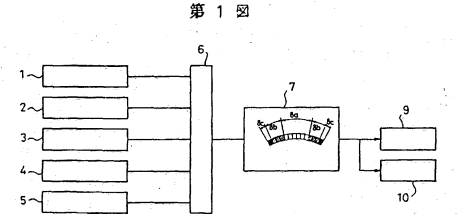
第1回は木発明機構の一変基例を示すプロック 図、第2回は木発明機構の作動状態を示すプロー チャートである。

1 乃至5・・センサー群、6・・前御四路、7・・海示計署、84・・安全領域、8b・・雲告領域、8c・・スピード制限領域、9・・エンジン回転数制御装置、10・・割動プレーキ制御装置。

代理人 力理士

T 1





特開昭63-116918(4)

